

MTA 3.0.3 - Monitor Transferência de Arquivos

Manual de Instalação

Versão: 1.0.2

Última modificação: 11/11/2014



Contato

- Área responsável pelo fornecimento do material:

Suporte à Pós-Negociação
Telefone: (0xx11) 2565-5000 Opção 3.
E-mail: ssp@bvmf.com.br

Índice

1. INTRODUÇÃO	5
1.1. DEPENDÊNCIAS	5
1.1.1. Pré-requisitos	5
2. INSTALAÇÃO	5
2.1. PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO	5
2.1.1. Preparando o Ambiente	5
2.1.2. Instalando o aplicativo MTA 3.0.3.	6
2.2. INÍCIO E FUNCIONAMENTO	8
2.3. INICIANDO O SISTEMA / COMPONENTE	8
2.4. VERIFICANDO A INSTALAÇÃO	8
2.5. CONFIGURANDO O TEMPO DE EXECUÇÃO PARA ENVIO E RECEBIMENTO DE ARQUIVOS.....	10

Histórico de Versões

Data	Versão	Descrição	Autor
02 de Outubro de 2013	1.0	Criação do documento	Roberto Bernucci
11 de Outubro de 2013	1.0	Revisão com Mauricio Takeo Kunioshi	Roberto Bernucci
23 de Outubro de 2013	1.0	Inclusão da configuração do tempo de envio e recebimento de arquivos	Roberto Bernucci
20 de maio de 2014	1.0	Revisão com Denislei Passoni Molina	Roberto Bernucci
02 de junho de 2014	1.0	Revisão com Denislei Passoni Molina	Roberto Bernucci
25 de agosto de 2014	1.0.1	Alteração contato conforme solicitação da Camila Lira	Roberto Bernucci
23 de outubro de 2014	1.0.2	Revisão da versão do MTA 3.0 para MTA 3.0.3	Roberto Bernucci

1. Introdução

Este Manual de Instalação descreve as tarefas e procedimentos de implementação que devem ser executados para a completa instalação do aplicativo MTA 3.0.3 nos ambientes controlados da BMF&BOVESPA.

1.1. Dependências

Descreve as condições e os pré-requisitos necessários para a correta instalação do aplicativo MTA 3.0.3.

1.1.1. Pré-requisitos

O aplicativo MTA 3.0.3 possui os seguintes pré-requisitos:

- Java Runtime Enviroment versão 6 ou superior;
- Acesso de **Administrador** no equipamento para instalação e execução do aplicativo.

2. Instalação

2.1. Procedimentos de Instalação


- A seguir a descrição dos passos para instalação do aplicativo MTA 3.0.3.

2.1.1. Preparando o Ambiente

- Sistema Operacional: Windows
- Se necessário realizar o download da versão 6 ou superior do JRE – Java Runtime Enviroment.
- **Não utilizar os scripts da versão 2.7 na versão 3.0 do aplicativo MTA.** Se necessário elaborar novos scripts para a versão 3.0.3.

2.1.2. Instalando o aplicativo MTA 3.0.3.

- Instalar o aplicativo MTA 3.0.3 – Install.exe, conforme tela abaixo.
 - *A instalação do XFB-FTP CS será efetuada automaticamente com o aplicativo MTA 3.0.3.*

- Clicar no botão 






- Clicar no botão



- Clicar no botão



2.2. Início e Funcionamento


- Na área de trabalho será criado o ícone  para execução do aplicativo.
- Para executar o aplicativo clicar no ícone 
 - Informar **Site**, **Usuário** e **Senha** e clicar no botão  para validar o ambiente e ativar a aplicação, conforme tela abaixo.



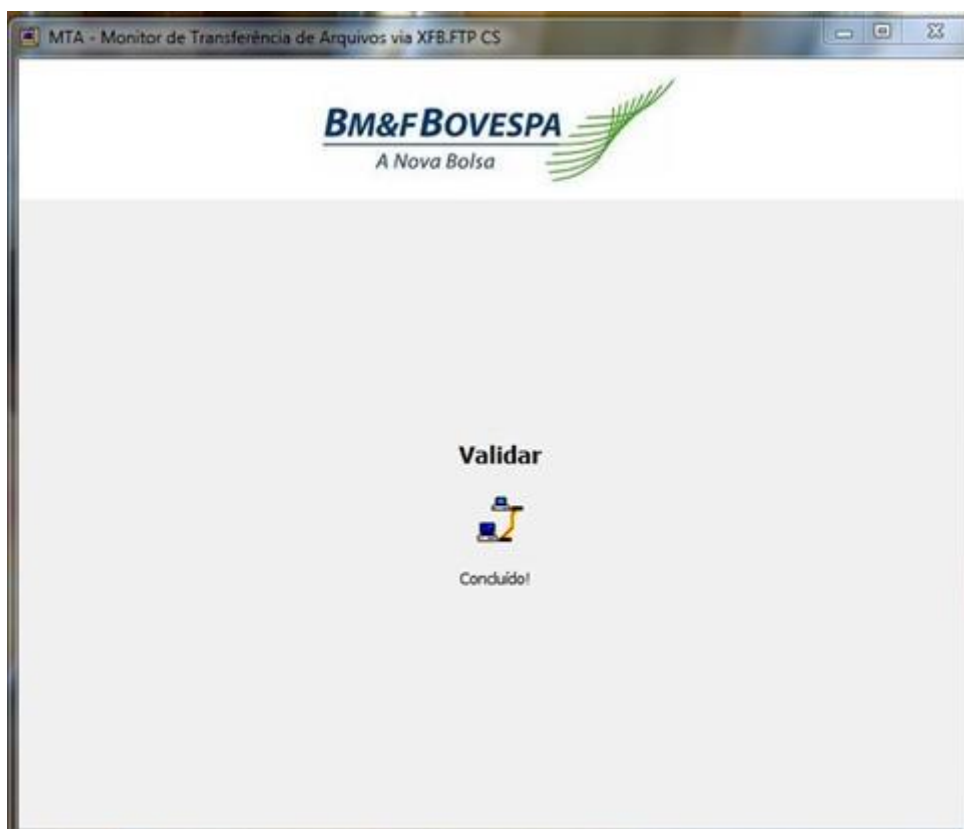
2.3. Iniciando o Sistema / Componente

- Após o usuário realizar a sua validação no aplicativo, o **Agendamento** estará ativo para o envio e recebimento de arquivos.

2.4. Verificando a Instalação

- Para verificação de funcionamento básico do aplicativo seguir os procedimentos:
 - Informar **Site**, **Usuário** e **Senha** e clicar no botão  para validar o ambiente e ativar a aplicação, conforme tela abaixo.





- O usuário deve abrir a tela de **Histórico** e verificar se o registro do serviço esta iniciado, conforme tela abaixo:



- Após a constatação do inicio do serviço junto do **Histórico**, verificar se após o período de pré-agendamento (3 minutos) se existirão históricos de envio e recebimento de arquivos.

2.5. Configurando o tempo de execução para envio e recebimento de arquivos

- Parar a execução do serviço MTA_SERVICE. Acessar o arquivo system.conf no diretório <instalação>\etc para efetuar as alterações de tempo de execução conforme procedimentos abaixo:
 - Onde:
 - Mta.processDelay é responsável pelo tempo entre agendamentos do funcionamento do serviço MTA Service.
 - MTA.Reload é responsável pela atualização das alterações feitas no usuário e senha e demais configurações efetuadas na aba de Configurações.
 - Mta.processDelay=180000 (Utilizando a regra 1 minuto = 60 segundos = 60000 milissegundos o tempo entre cada execução);
 - MTA.Reload=180000 (Utilizando a regra 1 minuto = 60 segundos = 60000 milissegundos o tempo entre cada execução).
- Para valores inferiores a 180000 milissegundos o aplicativo MTA 3.0.3 despreza o valor informado e assume como default o valor interno pré-definido (180000 milissegundos).
- Após as alterações efetuadas, salvar o arquivo e iniciar o serviço MTA_SERVICE.
- O aplicativo MTA 3.0.3 traz como configuração inicial os valores abaixo:
 - Mta.processDelay=180000
 - MTA.Reload=180000

```

1 #Wed Oct 22 09:38:46 GMT-03:00 2014
2 mta.auto.sched.in.enabled=false
3 mta.sendFileExtension=*. *
4 mta.extension.rec.app=BVBG
5 mta.reload=180000
6 mta.log.size=150
7 mta.recvDir=C:\MTA\receber
8 mta.auto.sched.out.appList=
9 mta.recvScriptDir=C:\MTA\scripts
10 mta.sendDir=C:\MTA\enviar
11 mta.confVersion=Versao 3.0.3 (2014.09.09-16.00)
12 mta.site=TESTE
13 mta.auto.sched.in.appList=
14 mta.processDelay=180000
15 mta.logDir=C:\MTA\log
16 mta.sendDir=C:\MTA\enviados
17 mta.extension.rec.all=xml
18 mta.lastPwd=encrypted\
19 mta.service.name=
20 mta.recvFileExtension=*.DAT
21 mta.lastUser=
22 mta.auto.sched.out.enabled=false
23 mta.delay=35000
  
```